Index of Claims

10/692,152

10/692,15 Examiner

Wesley L. Kim

Applicant(s)/Patent under Re xamination

UNO, HIROYUKI

Art Unit

2617

1	R ject d							
=	Allowed							

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim			ш					ı		_	L								'							,	_
The color of the	Cla	im				(Date	e	-				Cla	aim					ate)					Cla	aim	ſ
102			5/15/06																						Final	Original	
3 V		1	√											51												101	
104 55 7 105 106 107 108 107 108 109 1																										102	
5 V																											L
106						L			_							_						_					L
7 √ 107 8 √ 58 9 √ 109 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 120 22 73 123 24 74 124 25 76 126 26 76 126 27 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 81 29 79 122 29 79 122 20 77 77 127 28				_					L_	_					_	_		_					_				L
S				L		_		<u> </u>		<u> </u>	_				_	_4	_	_					Ш			106	Ļ
10				_	_	_		_		<u> </u>	_				\Box			_	_								L
10	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>					\dashv	_	-		_			_	Щ			108	H
111	-		V	ļ		┝		-	-	_							\dashv	\dashv	_				Н				1
12			-		-	<u> </u>		-	-	\vdash						-		\dashv				_	\vdash			110	ŀ
13	-		┢			⊢	-	├	\vdash	┢						-	-						Н				ŀ
14	_		⊢		-	-	├		┝			ŀ			\dashv	-	\dashv	\dashv			_						ł
15	-			<u> </u>	-	-		├	\vdash	\vdash	\vdash	ł			-		\dashv				-	-	-			114	ł
16			-	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-							-		_						115	t
17 18 68 117 18 68 118 119 20 70 120 121 21 70 120 121 22 72 122 122 23 74 124 124 25 76 125 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 36 86 136 136 37 88 138 39 90 140 141 40 90 140 141 41 91 141 142 93 139 143 </td <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>H</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td>_</td> <td>┢</td> <td>-</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>116</td> <td>t</td>	-			\vdash	H		\vdash	\vdash	_	┢	-		<u> </u>		_			\dashv				\vdash				116	t
18 19 68 118 119 20 70 120 121 21 71 122 122 23 74 123 123 24 74 124 125 26 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 83 133 132 33 84 134 134 35 85 135 135 36 85 135 136 37 88 138 138 39 90 140 141 41 91 144 144 42 92 149 142 43 94 144 144 44 94 94 144 45 96 149 149			 		 	-	┢	\vdash		T					_											117	t
19			\vdash	\vdash								1															t
20 120 21 70 71 120 121 122 23 73 24 74 25 75 26 76 27 125 28 78 29 79 30 130 31 81 32 82 33 133 34 84 35 85 37 137 38 85 37 88 39 99 40 90 41 91 42 142 43 94 44 95 96 144 45 96 48 99 145 48 99 149			\vdash	-	<u> </u>			Г	\vdash	Т	-	1														119	İ
21 22 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 128 128 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 132 132 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136			\vdash									1														120	Ī
22 3 122 123 124 123 124 123 124 125 125 125 125 126 125 126 127 126 127 128 129 127 128 129 129 129 129 129 130 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 134 135 135 136 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139<			Π							Г	Г	1		71	П											121	ſ
24 74 124 25 75 125 26 77 126 27 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 145 46 96 145 47 97 147 48 98 148 49 99 149		22										1														122	I
25 75 125 26 76 126 27 127 128 28 77 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 145 46 96 145 47 97 147 48 98 148 49 99 149		23												73												123	l
26 76 126 27 77 78 128 29 79 129 30 31 80 130 31 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149										L.																124	l
27 127 28 78 29 129 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 99 149				L		_	L	<u> </u>	<u></u>	$oxed{oxed}$	L	ļ			Ш							_			L	125	ļ
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>	Ш		_	_		_	_	<u> </u>				Ш	_				_		_	L.			126	ļ
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 87 137 38 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 144 45 96 146 47 97 148 49 99 149			<u>L</u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>		L							L.		_			ļ	127	ļ
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	-				ļ		<u> </u>		\sqcup							<u> </u>	ļ			128	ł
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	-		<u> </u>	-	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>				\sqcup			Щ	_	_		<u> </u>	ļ		<u> </u>	129	ļ
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	┞	┝		 		\vdash						_	┝-	 		<u> </u>	130	ł
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 87 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	┡	-	\vdash	├				\vdash		_			-	-	-	-				ł
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 149			├—			-	⊢	├	-	┢	<u> </u>							_		-		-	\vdash		├	132	ł
35 85 36 136 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 92 45 94 46 96 47 97 48 98 49 99			 	-			┝	-	-	╁	┢	1			Н		-	-	_	<u> </u>		-	├	ŀ	 -		ł
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					├	-	├	╁	⊢	┢	╁	ł			Н			_		<u> </u>					-	135	ł
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	-	┢	├	┢	t	\vdash	╁	╁	ł	<u></u>		Н		-	_	_	┢	┝	-			-		t
38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	\vdash	 	 			\vdash	\vdash			—		H	-		\vdash		\vdash	 	\vdash			\vdash		t
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			I	╁	 	H	H	 	t	H	\vdash		- -			_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н				<u> </u>		t
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1		Т		T	\vdash		Т	t^-	1			\Box		П	П		Г	Г	Г				139	t
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							1				Γ	1			П						Г	Γ	Г				T
42 92 43 93 44 94 95 143 144 95 96 146 47 97 48 98 49 99						Γ	1	Π	T	Τ	Г	1			П											141	Ī
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42	Γ	Г	Ι_	Г			T	Γ]											L			142	J
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		43]															ĺ
46 96 47 97 48 98 49 99		44							匚	\Box	匚	1									\Box		\Box				ļ
47				\Box		匚			\Box			1			\Box												ļ
48 98 49 99 148 149			<u> </u>	<u></u>		_	<u> </u>	_	_	1	_	1			Ш		L_	Ш		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>				146	1
49 99 149	L		<u> </u>	$oxdapsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L	_	1			Ш	_	<u> </u>	Щ		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_		<u> </u>		1
	<u> </u>		╙	_		<u> </u>	 	<u> </u>	_	↓_	-		<u> </u>		Ш	_		oxdot		<u> </u>	<u> </u>	_	_	1			ļ
50	<u> </u>	49	⊢	_	⊢	\vdash	├-	╄	_		₩	-	<u> </u>		\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_				+
		50	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	J	<u> </u>	100	Ш	Щ				<u></u>	l		L.	J	L	150	1

Cli					Date					
<u></u>	Original									
Final	<u>:</u>									
"	ŏ									
				_		_	_	Щ		
ļ	101			_						
	102									
	101 102 103									
	104 105									
	105									
	106									
	107									
_	108	 		 		Н	\vdash			
_	109			_			\vdash			
	110	H	-			_		-	_	
-	110					\vdash		H		
	111	_	Ь	<u> </u>		⊢-	-	\vdash	H	Щ
	112	\vdash	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		L.,	
	113	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	L.	<u> </u>	Ш	_		Щ	<u> </u>	
	114	_		<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Щ		
	115						L.	L	L	Ш
	115 116	Ĺ								
	117									
	118									
	119									П
	120 121	Г								
	121									П
	122	Г								П
	123	_	_		_					М
	124		_			Т		Г		Н
	125	_	\vdash	H				\vdash	_	Н
	126		\vdash	\vdash	┢	\vdash	-	-	-	Н
	123 124 125 126 127	-			\vdash		-		\vdash	Н
	128	 		-	-			\vdash		Н
-	128 129	\vdash		\vdash	\vdash			Н	\vdash	Н
├	130	-	-	-	-	\vdash	-	-	-	
<u> </u>	130			\vdash	_	┝	\vdash	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	131 132		-	\vdash	_	├	├	-		
⊢—	132	⊢	ļ	-		┝	├─	⊢	_	-
<u> </u>	133	-	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	├	⊢		$\vdash \vdash$
<u> </u>	134 135	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢–	 —	Щ
L	135	—	<u> </u>	<u> </u>	ļ		├_	\vdash	 _	Ш
	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	—	\sqcup
	137	L_	L_	<u> </u>		_		_	<u> </u>	Ш
L	138	L.		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Ш
L	139	L	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L_			Ш
	140							L	_	
	141	<u> </u>		L	L		<u> </u>			
	142									
	143	Ĺ					L			
	144									
	145									
	146							Π	Γ	П
	147					Г	Γ	Π	Г	П
	148	Π			Г		Г	Π	Г	П
	149			\vdash		1			1	П
	150	T	T	1	Г	1	Г	\vdash	Г	М
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			_	_					